

Presentatie ICC

Duurzaam of
toekomstbestendig?



Even voorstellen

Hans Kostense

Projectleider duurzaamheid gemeente Stichtse Vecht

- Duurzame energie, zon op dak
- Aardgasvrij
- Energiebesparingsprojecten
- Innovaties aanjagen

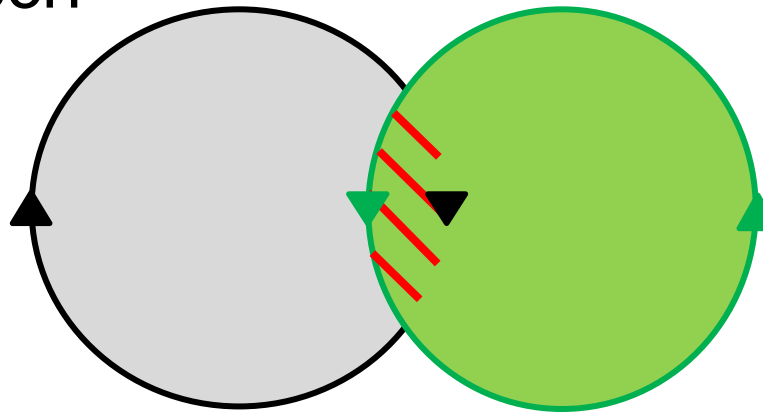
De kringloopcrash

Technologisch

Natuurlijk

10.000 jaar

4 miljard jaar!



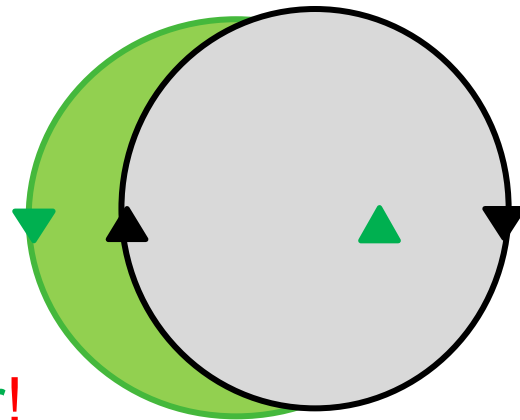
15% duurzame
energie
Amper circulair!

100% duurzame
energie en
Volledig circulair

Kringloopcrash 2.0

Natuurlijk

Technologisch



4 miljard jaar!

Afgelopen 100 jaar

100% duurzame
energie
Volledig circulair

15% duurzame
energie
Amper circulair

Rare wereld

- We pissen in ons drinkwater
- Gooien warmte weg
- Grondstof is afval
- Negeren onze afkomst
- Geloven heilig in techniek

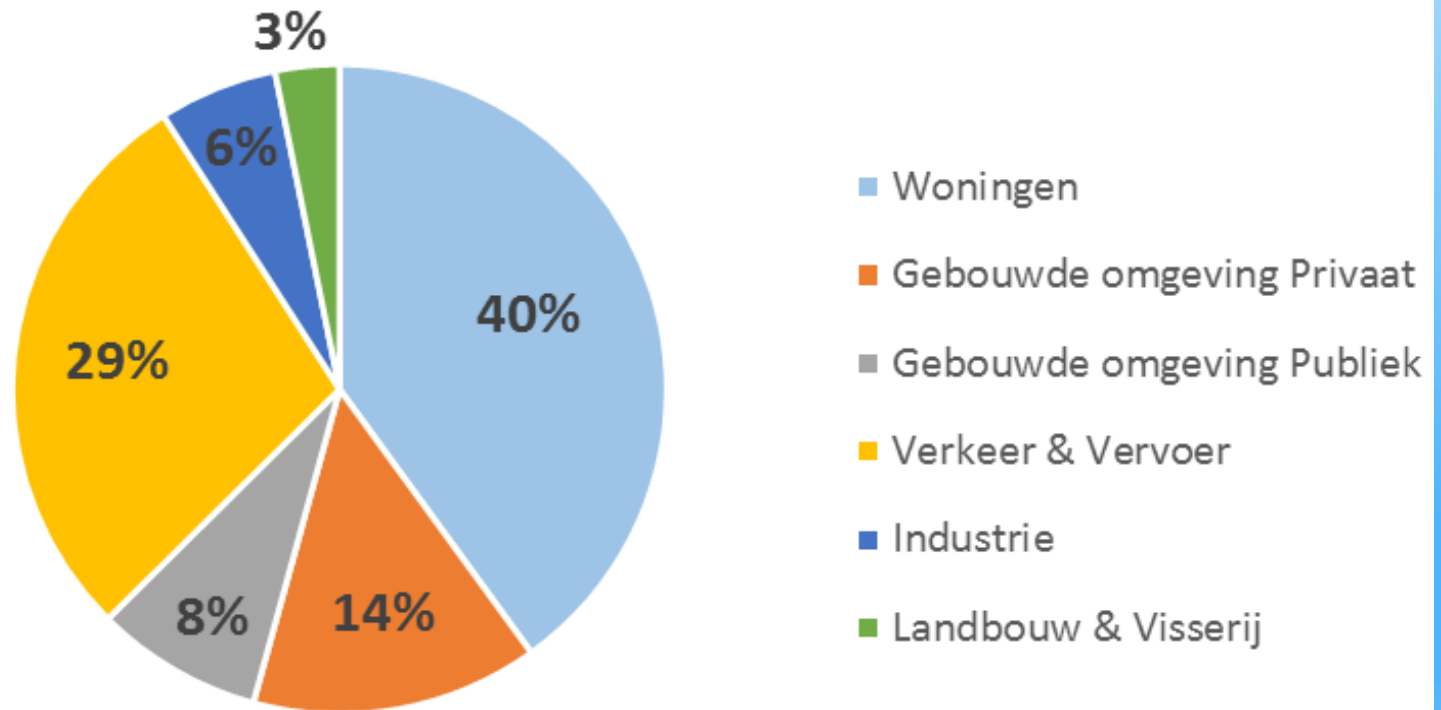
Van groot naar klein

Hoe ver reikt de invloed van een
gemeentelijk projectleider?

En wat is zijn behoefte?

273.000 ton CO₂

Verdeling CO₂-uitstoot naar bron 2016



Geschikte daken

Grote systemen	aantal gebouwen
Benut	91
Potentieel	2.562
Minimaal 35% ongeschikt	1.380



groei zonnepanelen

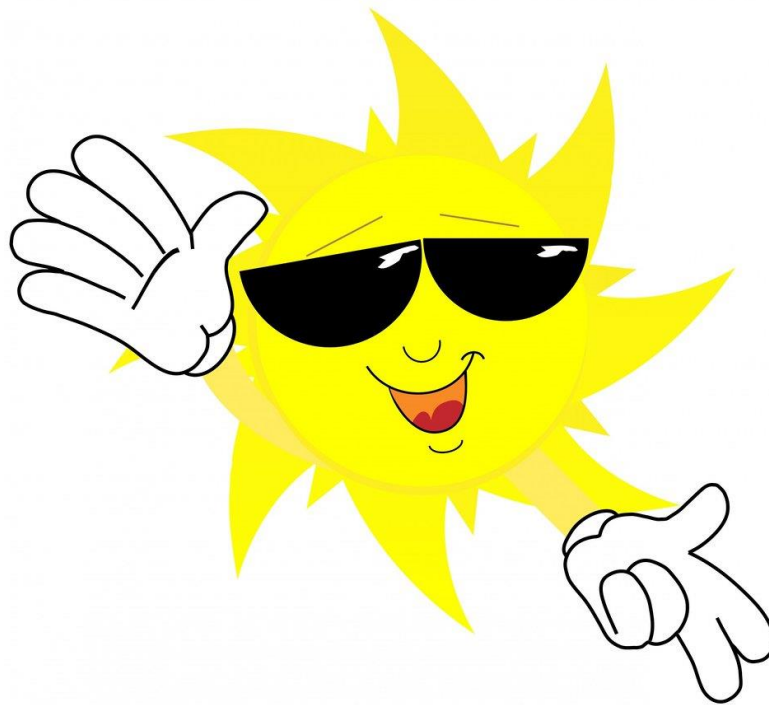
2019: 41.000

2020: 63.000

2021: 81.000

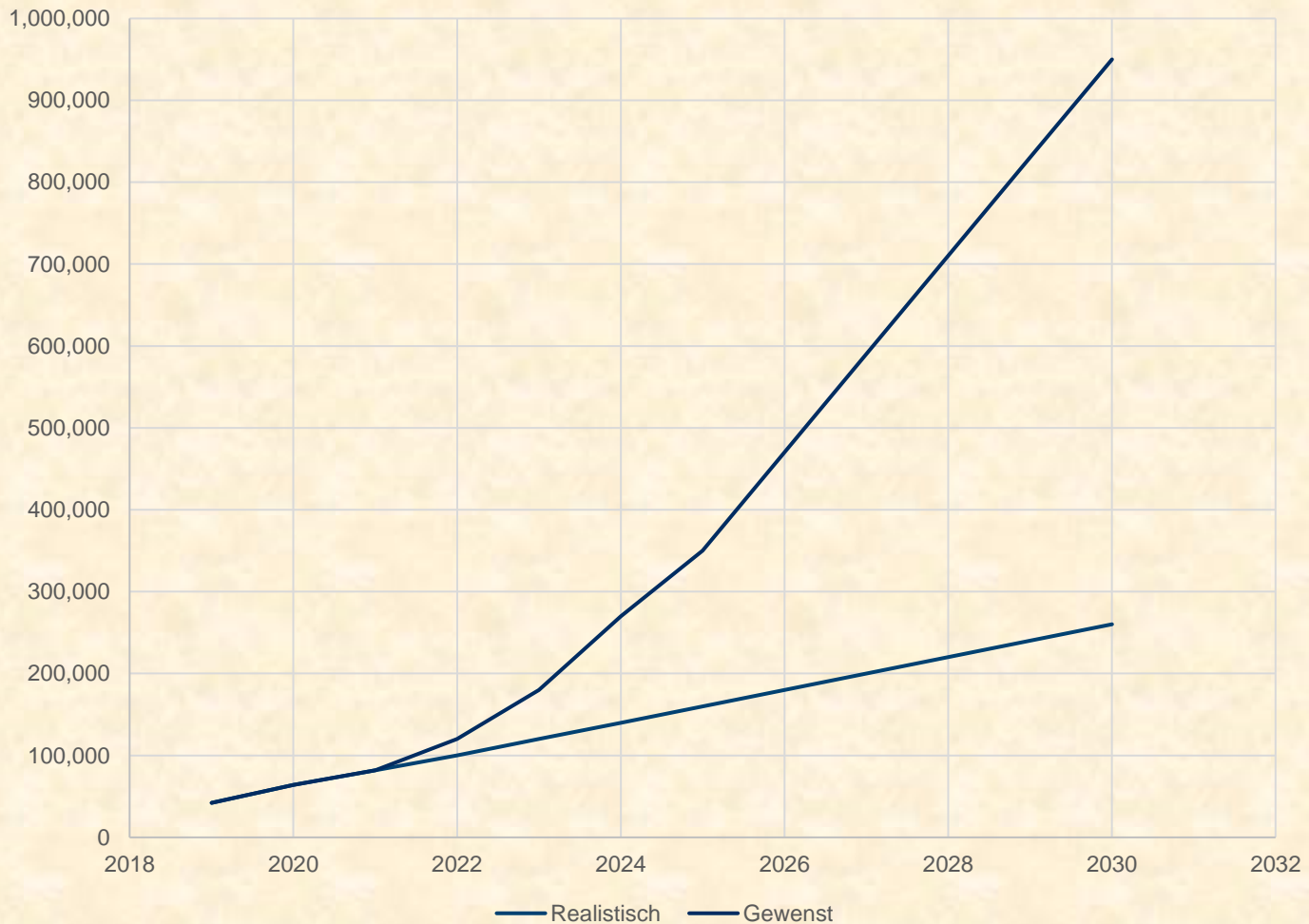
Potentie: 1.000.000

Zon op dak

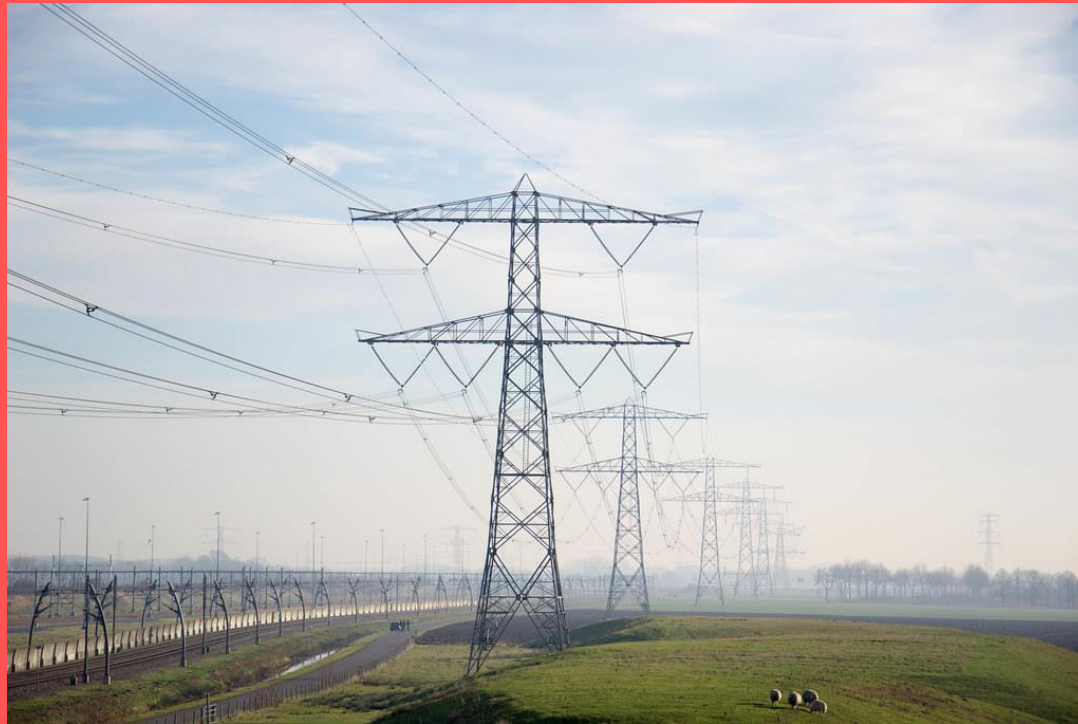


Zonnepartners Stichtse Vecht

Opbrengst bij zonnepanelen?



Grootste belemmering



Netwerkgestie?



gemeente
Stichtsoord
Wecht

clusters samenwerking

1. Monitoring
2. Bedrijfsdaken
3. Maatschappelijk vastgoed
4. Agrarische en monumentale daken
5. Schooldaken
6. Overkapping parkeerterreinen

Hobbeltjes proces

- Uitvoeringscapaciteit
- Informatie sluitend krijgen
- **AVG**

Oplossing?

- Big Data
- Afspraken over AVG
- Focus

Ideaalplaatje

- Koppeling data
- Voldoende uitvoeringscapaciteit
- In 2025 potentieel in beeld
- **Marketingaanpak**

Professionele overheid

